Index of Claims

Application No.

10/699,457

Examiner

Toan N Pham

Applicant(s)

HANSEN ET AL.

Art Unit

2632

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected	
	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date				1::::	Cla	aim	Date								CI	aim	Date															
<u> </u>								1							\dashv					T	Τ	<u> </u>	ĬΠ		$\neg T$	_						
ल	Original	11/18/04										ল	Original			- 1							त्त	Original						il		
Final	Ē	١ŝ										Final	ığı										Final	rigi						il		
_	0	-	•										0			-								0								
1	1	=						T	1	1	1		51	П	T	1	7	╅	1	-	_			101		+-	1-	T		П	ヿ	_
2	2	=	П		_	<u> </u>		T		\vdash	1		52	П		十	+	\top	1		-			102		+		T		\sqcap	寸	
3	3	=						1	†	1	-		53		\dashv	\neg	\top	\top	\Box		7			103		+-	T			П	\neg	
4	4	=				T		Т	1	T	1		54	Ħ	寸	_	╅	\top	\Box	\dashv	7			104		1				П	\neg	
5	5	=	П						T	1	1		55		_	\neg	\top	1	П	一	7			105	\top	\top	T			П	\neg	
6	6	=	П					T	T	Т	1		56	Ħ	寸	十	\top	+-	\vdash		7			106	\neg	一	1			一		\neg
7	7	=	П			\vdash	\vdash						57		T		_	╅			_			107	\neg	十	T	T		П	\neg	
8	8	=		-			Г	\vdash	T	Т	1		58		\neg		\top	1						108		1	T			П	\neg	\neg
9	9	=					Г		1				59	П	\neg	$\neg \uparrow$	\top	1			7			109			1			П	\neg	\neg
10	10	=											60	П	\neg		\top	1			7			110		1				\sqcap	\neg	
11	11	=	П			Г	<u> </u>				1	-	61		\neg		\top	1						111		\top				\sqcap	\neg	\neg
12	12	=]		62		_†				П					112				Г	П	\sqcap	\neg	乛
13	13	=]		63		\Box									113					П	\neg	ヿ	
14	14	=								Γ]		64		\Box			Τ						114						\sqcap	\neg	ヿ
15	15	=											65		\Box				П					115	1					П	\neg	
16	16	=						Г					66	П						\Box	7			116			Т			П	コ	
17	17	=							Г				67		\neg		T							117	\neg	1				П	\neg	コ
18	18	=									1		68						П					118		\top				П	\neg	
19	19	=									1		69		\neg		Т		П					119						П	\neg	\neg
20	20	=											70				T							120		\neg				\Box		
21	21	=]		71											121	\neg	\neg	Г		П		\exists	
22	22	=											72											122	\neg			-			\neg	
23	23	Ξ							İ				73				Ι							123							T	\neg
24	24	=											74											124								
25	25	=						<u> </u>	L	L			75											125							\Box	
26	26	=		\sqcup			L	L	L				76											126								
27	27	=		_			_			匚			77						Ш					127								
28	28	=					L		┖				78				\perp							128								
29	29	=							<u> </u>	L			79								_			129								
30	30	=				<u> </u>		_	_				80				┸	\perp	\sqcup					130								
31	31	=	_	_		_	L	<u> </u>		L.			81		_		\perp		\Box		_			131							\perp	\Box
32	32	=	Ц	_		L	_		L	L			82				L		Ш					132								╝
33	33	=	Ш	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	.		83	Щ	\perp	\perp	\perp	1	Ш		_			133	\perp	\perp		Ш		\Box	[
34	34	=	Ц	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84	Щ	\perp	\perp	\perp	_	Ш		_			134	\perp	\perp	_	Ш			\perp	\Box
35	35	=	\Box			<u> </u>		_	Ļ	<u> </u>			85	Щ	\dashv	\perp	\perp	\perp	Ш	_	_	J		135	\perp	\perp	_	Ш		\dashv	\dashv	_
36	36	=	\sqcup	_	_	L	_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>			86	Ш	_	_	\bot	\perp	Ш		_			136	\perp	\perp	\perp	Ш		ᆚ		
37	37	=	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ			87	Ш	_	\perp	\perp		Щ		_			137	\perp	\perp		Ш		ᆜ		_
<u></u>	38	Ш	\Box	4			.	<u> </u>	<u> </u>	_			88	\sqcup	\dashv	\perp		\bot	Ш		_			138		\bot		Ш		\dashv		_
	39		\sqcup			L		<u> </u>	┞	<u> </u>			89	\sqcup	_	_ _	4	4	Ш	_	_			139		\perp	<u> </u>	Ш		_		Ц
	40		_	_	_	Щ	\vdash	<u> </u>	lacksquare	_			90	Щ	_	_	4	\perp	Ш	_	_ :			140	\perp	\bot	L.	Ш			\dashv	
<u> </u>	41		_	4	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			91	Щ	4	\bot	4	↓_		_	_ :			141			_	Ш				긔
<u> </u>	42	_ _		4		\vdash		_	<u> </u>				92	\square	_	\perp	\bot	↓_	\sqcup	_	_ :			142		4	<u> </u>	Ш		\dashv	_	凵
	43		\dashv	_	_		$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	\sqcup	_	\perp	\perp	\downarrow	\sqcup	_	_	1		143	\perp	\bot	<u> </u>	\sqcup		_	_	\dashv
\vdash	44		\dashv	4	_		\vdash		\vdash	<u> </u>			94	\sqcup	_	\perp	\bot	╁	\sqcup	_	_			144			<u> </u>	Ш		4	_	
 -	45		_	4	_		Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			95		\dashv	_	\perp	┼	\sqcup	_	_			145	\dashv		<u> </u>	\sqcup		_	_	_
	46		_	4			ļ	L	L_	<u> </u>			96	\Box	\perp	_	\perp	╀-	\sqcup	\perp	_			146	\perp	\perp	<u> </u>	\square	_	_	_	_
\vdash	47	\sqcup			_		Ш	<u> </u>	L	_			97		_	1	+	1	\sqcup	_	_			147	_	\bot	L	Щ			_	\dashv
Щ	48	Щ.	4	4	4		$\vdash \dashv$	Ь	<u> </u>	<u> </u>			98	_	_		\perp	1	\sqcup	_	4			148		\perp		Щ		_	_	_
$\vdash \vdash \vdash$	49	\dashv			4	\vdash	Ш		<u> </u>	<u> </u>			99	\perp	\bot	\perp	\bot	\perp	\sqcup	\dashv	_	1		149			<u> </u>	Ш	_	_	_	_
لــــا	50		1						Ш	L	:::::		100										l	150		1	l	t l	ı	- 1		- 1